



(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年8 月2 日 (02.08.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/55610 A1

- (51) 国際特許分類7: F16D 3/06
- PCT/JP01/00532 (21) 国際出願番号:
- 2001年1月26日(26.01.2001) (22) 国際出願日:
- 日本語 (25) 国際出願の言語:
- 日本語 (26) 国際公開の言語:
- (30) 優先権データ: 2000年1月27日(27.01.2000) JP 特願2000-19049
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について):日本精 工株式会社 (NSK LTD.) [JP/JP]; 〒141-8560 東京都品 川区大崎1丁目6番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者;および

÷

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松本 栄 (MAT-SUMOTO, Sakae) [JP/JP]. 小野里智 (ONOZATO, Satoshi) [JP/JP]; 〒371-0853 群馬県前橋市総社町1丁 目8番1号 日本精工株式会社内 Gunma (JP). 日比野 正 (HIBINO, Tadashi) [JP/JP]. 根岸武司 (NEGISHI, Takeshi) [JP/JP]; 〒371-0845 群馬県前橋市鳥羽町78 番地 日本精工株式会社内 Gunma (JP).

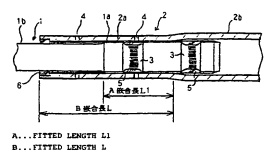
- (74) 代理人: 井上羲雄(INOUE, Yoshio); 〒103-0027 東京 都中央区日本橋3丁目1番4号 画廊ビル3階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): DE, GB, US.

添付公開書類: 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CONNECTION STRUCTURE OF EXTENDABLE SHAFT

(54)発明の名称:伸縮自在シャフトの結合構造



(57) Abstract: A connection structure of extendable shaft, wherein resin is filled in recessed grooves (3) formed in a male splinefitted part (1a) of an inner shaft (1) through filling holes (4) formed in a female spline-fitted part (2a) of an outer shaft (2) so as to form resin sliding parts (5) at these fitted parts (1a) and (2a) of these both shafts (1) and (2), and a resin ring (6) is installed on the inner peripheral surface of the outer shaft (2) at the tip of the female spline-fitted part (2a), whereby the tip part of the outer shaft (2) can be moved smoothly forward of a vehicle because the resin ring (6) slides on the outer peripheral surface of the small diameter 0 part (1b) of the inner shaft (1) even if the tip part of the outer shaft (2) comes off from of the male spline-fitted part (1a) of the inner shaft (1) at the time of collapse by a secondary collision. Š



(57) 要約:

インナーシャフト1の雄スプライン嵌合部1aに形成した凹溝3に、 アウターシャフト2の雌スプライン嵌合部2aに形成した充填孔4を介 して樹脂を充填して、これら両シャフト1,2の嵌合部1a,2aに樹 脂摺動部5を形成している。アウターシャフト2の雌スプライン嵌合部 2aの先端の内周面に、樹脂製のリング6を装着し、これにより、二次 衝突のコラプス時に、アウターシャフト2の先端部がインナーシャフト 1の雄スプライン嵌合部1aから外れたとしても、アウターシャフト2 の先端部は、樹脂製のリング6がインナーシャフト1の小径部1bの外 周面を滑ることから、車両前方にスムーズに移動することができる。



明細書

伸縮自在シャフトの結合構造

5 発明の属する技術分野

本発明は、自動車のステアリング装置等に用いる伸縮自在シャフトの 結合構造に関し、詳しくは、二次衝突のコラプス時におけるアウターシ ャフトの車両前方への移動性を向上した伸縮自在シャフトの結合構造に 関する。

10

背景技術

自動車のステアリング装置においては、二次衝突時に、ステアリング シャフトの一部をコラプスして収縮させることにより、運転者の保護を 図っている。ステアリングシャフトの前方側の中実のインナーシャフト

- 15 と、これの後方側の中空のアウターシャフトとをスプライン(またはセレーション)嵌合し、二次衝突時に、この両者の嵌合部をコラプスして、インナーシャフトをアウターシャフト内に収納し、ステアリングシャフトを収縮するようになっている。
- 例えば、特開平2-286468号公報および特開平10-4500
 6号公報では、両シャフトのスプライン嵌合部に、所定のクリアランスを設けて、両シャフトの軸方向の摺動性を良好に維持する一方、インナーシャフトに形成した凹溝に樹脂をインジェックション充填し、両シャフトのスプライン嵌合部に樹脂摺動部を形成して、シャフトの周方向の「ガタ」を防止すると共に、二次衝突のコラプス時に両シャフトが安定して収縮できるようにしている。

具体的には、図4に示すように、ステアリングシャフトの前方側の中

WO 01/55610

5



2

実のインナーシャフト1と、これの後方側の中空のアウターシャフト2 とがスプライン(またはセレーション)嵌合してある。インナーシャフ ト1は、雄スプライン嵌合部1aと、これより若干小径に形成した小径 部1bとからなり、アウターシャフト2は、雌スプライン嵌合部2aと、 これより若干大径に形成した大径部2bとからなる。両シャフト1,2 のスプライン嵌合部1a,2aには、所定のクリアランスが設けてあり、 これにより、両シャフト1,2の軸方向の摺動性を良好に維持している。

インナーシャフト1の雄スプライン嵌合部1aには、全周にわたる2 個の凹溝3が形成してあり、アウターシャフト2の雌スプライン嵌合部

 2 aには、これら凹溝3に対応して、樹脂をインジェクション充填する ための複数個の充填孔4が形成してある。これにより、充填孔4を介し て凹溝3に樹脂をインジェクション充填し、両シャフト1,2のスプラ イン嵌合部1a,2aに樹脂摺動部5を形成して、シャフト1,2の周 方向の「ガタ」を防止すると共に、二次衝突のコラプス時に両シャフト
 1,2が安定して収縮できるようにしている。

上記図4に示したステアリングシャフトにおいて、二次衝突時には、 両シャフト1,2のスプライン嵌合部1a,2aがコラプスし、図5に 示すように、インナーシャフト1の雄スプライン嵌合部1aに対して、 アウターシャフト2の雌スプライン嵌合部2aが車両前方側に移動して、

20 両シャフト1, 2が収縮する。

この二次衝突のコラプスが進行するにつれて、図5に示すように、両 シャフト1、2のスプライン嵌合部1a、2aにおける「嵌合長L」が 短くなり、アウターシャフト2の先端部は、インナーシャフト1の雄ス プライン嵌合部1aから外れる。

25 このコラプスがさらに進行すると、図6に示すように、スプライン嵌
 合部1a, 2aにおける「嵌合長L」がさらに短くなり、アウターシャ

`· .



3

フト2の先端部は、インナーシャフト1の雄スプライン嵌合部1aから さらに外れて、小径部1bの外周囲に位置するようになる。

この時、例えば、曲げ荷重がアウターシャフト2に作用すると、アウ ターシャフト2の先端部は、インナーシャフト1の小径部1bの外周面 に接触するといったことがあり、その結果、アウターシャフト2の車両 前方への移動が必ずしもスムーズでないといったことがある。

本発明は、上述したような事情に鑑みてなされたものであって、二次 衝突のコラプス時におけるアウターシャフトの車両前方への移動性を向 上した伸縮自在シャフトの結合構造を提供することを目的とする。

10

5

発明の開示

本発明に係る伸縮自在シャフトの結合構造は、インナーシャフトの嵌 合部に、アウターシャフトの嵌合部を軸方向に伸縮自在に且つ回転不能 に嵌合し、

15 前記インナーシャフトの嵌合部に形成した凹溝に、前記アウターシャフトの嵌合部に形成した充填孔を介して樹脂を充填して、これら両シャフトの嵌合部内に樹脂摺動部を形成した伸縮自在シャフトの結合構造において、

前記アウターシャフトの嵌合部の先端の内周面に、低摩擦部材を装着 20 したことを特徴とする。

このように、本発明によれば、アウターシャフトの嵌合部の先端の内 周面に、低摩擦部材が装着してあるため、二次衝突のコラプス時に、ア ウターシャフトが車両前方に移動して、両シャフトの嵌合部における

「嵌合長」が短くなり、アウターシャフトの先端部が、インナーシャフ 25 トの嵌合部から外れて、インナーシャフトの小径部の外周囲に位置して いる時に、曲げ荷重がアウターシャフトに作用したとしても、アウター





シャフトの先端部は、低摩擦部材(樹脂製のリング)がインナーシャフトの小径部の外周面を滑ることから、車両前方にスムーズに移動することができ、従来に比べて、このアウターシャフトの車両前方への移動性を向上することができる。

- 5 本発明の結合構造において、前記低摩擦部材は、例えばポリアセター ル樹脂、ナイロン、またはテフロン(商標名)のようなポリテトロフル オロエチレン等の樹脂製のリングとすることが好ましく、該リングをア ウターシャフト先端の内周面に装着することが好ましい。この装着は、 該樹脂製リングをアウターシャフト先端の内周面に嵌め込み、アウター
- 10 シャフト先端をかしめて脱落しないようにすることが好ましく、または 該リングをアウターシャフト先端内周面に圧入もしくは接着により装着 するようにしても良い。

図面の簡単な説明

15 【図1】

本発明の第1実施の形態に係る伸縮自在シャフトの結合構造を適用した車両用ステアリングシャフトの縦断面図である。

【図2】

図1に示した車両用ステアリングシャフトの二次衝突時の作用図であ 20 る。

【図3】

本発明の第2実施の形態に係る伸縮自在シャフトの結合構造を適用した車両用ステアリングシャフトの縦断面図である。

【図4】

25 従来に係る伸縮自在シャフトの結合構造を適用した車両用ステアリン グシャフトの縦断面図である。



【図 5】

図4に示した従来の車両用ステアリングシャフトの二次衝突時の作用 図である。

【図6】

5 図4に示した従来の車両用ステアリングシャフトの二次衝突時の作用 図であって、さらにコラプスが進行した場合を示す。

発明を実施するための最良の形態

本発明の実施の形態に係る伸縮自在シャフトの結合構造を図面を参照 10 しつつ説明する。

(第1実施の形態)

図1は、本発明の第1実施の形態に係る伸縮自在シャフトの結合構造 を適用した車両用ステアリングシャフトの縦断面図である。図2は、図 1に示した車両用ステアリングシャフトの二次衝突時の作用図である。

15 図1に示すように、ステアリングシャフトの前方側の中実のインナーシャフト1と、これの後方側の中空のアウターシャフト2とがスプライン(またはセレーション)嵌合してある。インナーシャフト1は、雄スプライン嵌合部1 a と、これより若干小径に形成した小径部1 b とからなり、アウターシャフト2は、雌スプライン嵌合部2 a と、これより若
 20 干大径に形成した大径部2 b とからなる。両シャフト1, 2のスプライン嵌合部1 a, 2 aには、所定のクリアランスが設けてあり、これにより、両シャフト1, 2 の軸方向の摺動性を良好に維持している。

インナーシャフト1の雄スプライン嵌合部1aには、全周にわたる2 個の凹溝3が形成してあり、アウターシャフト2の雌スプライン嵌合部 2aには、これら凹溝3に対応して、樹脂をインジェクション充填する ための複数個の充填孔4が形成してある。これにより、充填孔4を介し

25

WO 01/55610



6

て凹溝3に樹脂をインジェクション充填し、両シャフト1,2のスプラ イン嵌合部1a,2aに樹脂摺動部5を形成して、シャフト1,2の周 方向の「ガタ」を防止すると共に、二次衝突のコラプス時に両シャフト 1,2が安定して収縮できるようにしている。

- 5 本第1実施の形態では、アウターシャフト2の雌スプライン嵌合部2 aの先端の内周面には、低摩擦部材、例えば、ポリアセタール樹脂、ナ イロン、またはテフロンのようなポリテトロフルオロエチレン等の樹脂 製のリング6が装着してある。この装着の仕方としては、樹脂製リング 6をアウターシャフト2の先端内周部の環状切欠き部内に嵌め込みアウ
- 10 ターシャフト先端をかしめ込んでリング6が脱落しないようにするか、 又はリング6を該環状切欠部に圧入もしくは接着しても良い。なお、この樹脂製のリング6の内周面と、小径部1bの外周面との間には、微小 隙間が形成してある。
- 以上のように構成してあるため、二次衝突時には、両シャフト1、2 15 のスプライン嵌合部1a, 2aがコラプスし、図2に示すように、イン ナーシャフト1の雄スプライン嵌合部1aに対して、アウターシャフト 2の雌スプライン嵌合部2aが車両前方側に移動して、両シャフト1, 2が収縮する。

この二次衝突のコラプスが進行するにつれて、図2に示すように、両 20 シャフト1.2のスプライン嵌合部1a、2aにおける「嵌合長L1」 が短くなり、アウターシャフト2の先端部は、インナーシャフト1の雄 スプライン嵌合部1aから外れて、小径部1bの外周囲に位置するよう になる。

この時、例えば、曲げ荷重がアウターシャフト2に作用したとしても、 25 本実施の形態では、アウターシャフト2の先端の内周面には、樹脂製の リング6が装着してあるため、この樹脂製のリング6がインナーシャフ



ト1の小径部1bの外周面を滑るため、アウターシャフト2の先端部は、 車両前方にスムーズに移動することができ、従来に比べて、このアウタ ーシャフト2の車両前方への移動性を向上することができる。

- また、図2に示すように、両シャフト1,2のスプライン嵌合部1a,
 2 aの「嵌合長L1」は、名目的には短くなるが、樹脂製のリング6がインナーシャフト1の小径部1bの外周面を滑ることを考慮すると、実質的には、比較的長い当初の「嵌合長L」を確保することができ、上記のように、アウターシャフト2は、車両前方にスムーズに移動することができる。
- 10 なお、図1に仮想線(二点鎖線)で示すように、アウターシャフト2の雌スプライン嵌合部2aを「嵌合長L」以上に長くしておけば、コラ プスが進行するに従い、「嵌合長L」を増大させることも可能である。 (第2実施の形態)

図3は、本発明の第2実施の形態に係る伸縮自在シャフトの結合構造 15 を適用した車両用ステアリングシャフトの縦断面図である。

本第2実施の形態では、インナーシャフト1の雄スプライン嵌合部1 aには、周方向の一部にのみ部分的に形成した2個の凹溝7が設けてあ る。また、アウターシャフト2の雌スプライン嵌合部2aには、樹脂を 注入するための2個の注入孔8と、樹脂を吐出するための2個の吐出孔

20 9とが形成してある。これにより、樹脂インジェクションの充填時には、 注入孔8を介して樹脂を部分的な凹溝7に注入し、樹脂が溢れて余分に なった場合には、吐出孔9を介して余分な樹脂を吐出して、凹溝7に、 樹脂摺動部10を形成している。

このように、雄スプライン嵌合部1aに、周方向の一部にのみ部分的 25 な凹溝7が形成してあるため、充填された樹脂が両嵌合部1a, 2aの 全周にわたって必要以上に拡がることがなく、樹脂摺動部10による摺

20

25

8

動抵抗が著しく大きくなるといったことを抑制することができる。

また、樹脂インジェクションの充填時に、吐出孔9を介して余分な樹 脂を吐出しているため、両嵌合部1a,2a内に、必要以上の樹脂が充 填されるといったことがなく、同様に、樹脂摺動部10による摺動抵抗 が著しく大きくなるといったことを抑制することができる。

さらに、本第2実施の形態においても、二次衝突のコラプスが進行し、 アウターシャフト2の先端部が雄スプライン嵌合部1aから外れて、小 径部1bの外周囲に位置している時に、曲げ荷重がアウターシャフト2 に作用したとしても、アウターシャフト2の先端部の内周面には、樹脂

10 製のリング6が装着してあるため、この樹脂製のリング6がインナーシャフト1の小径部1bの外周面を滑るため、アウターシャフト2の先端部は、車両前方にスムーズに移動することができ、従来に比べて、このアウターシャフト2の車両前方への移動性を向上することができる。

なお、本発明は、上述した実施の形態に限定されず、種々変形可能で 15 ある。

本発明によれば、アウターシャフトの嵌合部の先端の内周面に、低摩 擦部材(例えば、樹脂製のリング)が装着してあるため、二次衝突のコ ラプス時に、アウターシャフトが車両前方に移動して、両シャフトの嵌 合部における「嵌合長」が短くなり、アウターシャフトの先端部が、イ ンナーシャフトの嵌合部から外れて、インナーシャフトの小径部の外周 囲に位置している時に、曲げ荷重がアウターシャフトに作用したとして も、アウターシャフトの先端部は、低摩擦部材(例えば樹脂製のリン グ)がインナーシャフトの小径部の外周面を滑ることから、車両前方に スムーズに移動することができ、従来に比べて、このアウターシャフト の車両前方への移動性を向上することができる。 Ï

3



9

請求の範囲

1. インナーシャフトの嵌合部に、アウターシャフトの嵌合部を軸方向に伸縮自在に且つ回転不能に嵌合し、

5 前記インナーシャフトの嵌合部に形成した凹溝に、前記アウターシャフトの嵌合部に形成した充填孔を介して樹脂を充填して、これら両シャフトの嵌合部内に樹脂摺動部を形成した伸縮自在シャフトの結合構造において、

前記アウターシャフトの嵌合部の先端の内周面に、低摩擦部材を装着 10 したことを特徴とする伸縮自在シャフトの結合構造。

2. 前記低摩擦部材は樹脂製リングから成ることを特徴とする請求項1 に記載の結合構造。

This page Blank luspioj

,

k

٠

F

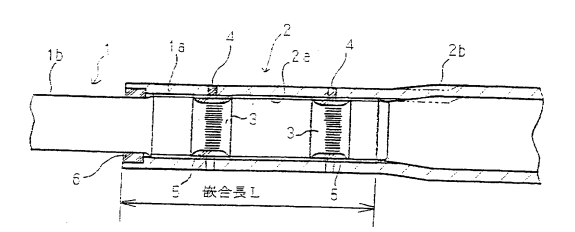
۰,

٩



1/6

図 1



This page Blank luspioj

U,

à

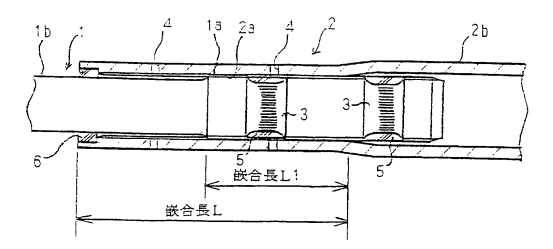
¢

.j



2/6

図 2



This page Blank (Uspto)

ч,

43

z

ί

.

ø

ą

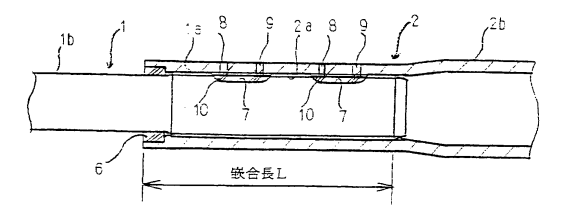
J

•



3/6

図 3



This page Blank (USDio)

Į

•

Ð

,

ι



e.

ø

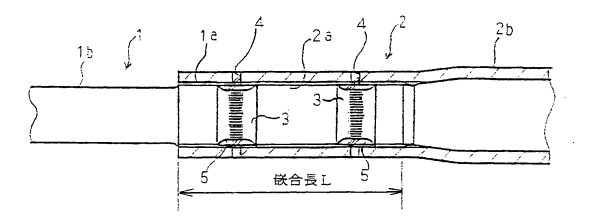
٤

ij



4/6

図 4



This Page Blank (Uspto)

•

")

IJ

WO 01/55610

ŗ

ç,

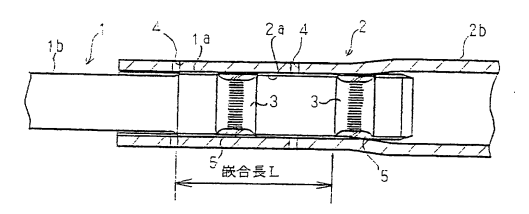
Ø

υ



5/6

図 5



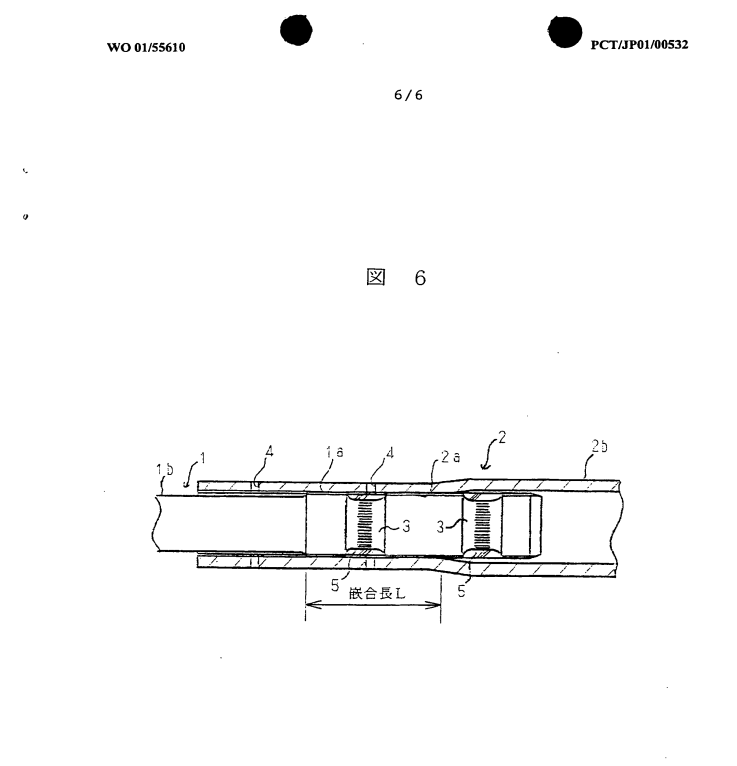
This Page Blank (uspto)

e)

U

ų

L



ŋ

This Page Blank (uspto)

Ì

eł.

u

ţ

٤





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/00532

r					
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ F16D3/06				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum de Int .	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ F16D3/06	by classification symbols)			
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	ioho 1994-2001 ioho 1996-2001		
	ata base consulted during the international search (narr	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
Y	<pre>GB, 002316150, A (Kabushiki Kai 18 February, 1998 (18.02.98), Fig. 8, & JP, 10-45006, A (Yamada Seisa)</pre>		1,2		
Y	JP, 5-185511, A (Gunze Limited) 27 July, 1993 (27.07.1993), Fig. 2; page 1, left column, l: (Family: none)		1,2		
Y	JP, 10-246369, A (Bridgestone (14 September, 1998 (14.09.98), Fig. 1; page 2, right column, 1 (Family: none)	2	2		
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 		 T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art & document member of the same patent family 			
04 A	actual completion of the international search April, 2001 (04.04.01)	Date of mailing of the international search 17 April, 2001 (17.0			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

¢

G,

Ŷ

], 3,

This Page Blank (uspto)

÷'

ŋ

1

Į



ø

. . . .



 A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl.⁷ F16D3/06 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl.⁷ F16D3/06 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2001年 日本国登録実用新案公報 1994-2001年 日本国実用新案登録公報 1996-2001年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査) 	こ使用した用語)	
 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ F16D3/06 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2001年 日本国登録実用新案公報 1994-2001年 日本国実用新案登録公報 1996-2001年 	こ使用した用語)	
日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2001年 日本国登録実用新案公報 1994-2001年 日本国実用新案登録公報 1996-2001年	こ使用した用語)	
 国際調本では田」を電スデータベーフ(データベーフのタサー 御本!!	こ使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
18.2月.1998 (18.02.98)、 Fig8、 & JP,10-45006,A(株式会社山田製 Y	GB、002316150、A 1、2 (Kabushiki Kaisya Yamada Seisakusho) 18.2月.1998 (18.02.98)、 Fig8、 JP,10-45006,A (株式会社山田製作所他) JP,5-185511,A (グンゼ株式会社)、 1、2 27.7月、1993 (27.07.1993)、 図2、第1ページ左欄第32行~同欄第37行、(ファミリーなし)	
27.7月、1993 (27.07.1993)、 図2、第1ページ左欄第32行~同欄第		
 * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」 もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「X」 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 	 の日の後に公表された文献 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 	
国際調査を完了した日 04.04.01 国際調	^{調査報告の発送日} 17.04.0	1
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	宇審査官(権限のある職員) 仁木 浩 印 番号 03-3581-1101	3J 8011 内線 3328

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

.



様式PCT/ISA/210(第2ページの続き)(1998年7月)

. *



Ĩ!

国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP01/00532 C(続き). 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 2 Y JP, 10-246369, A (株式会社 ブリジストン)、 14.9月.1998 (14.09.98)、 図1、第2ページ右欄第5行~同欄第31行、 (ファミリーなし)